A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G02B5/30 B41M B41M3/14 B42D15/00 B42D15/10 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 GO2B B41M B42D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Relevant to claim No. Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages 1 - 20A US 6 515 717 B1 (JIANG YINGQIU ET AL) 4 February 2003 (2003-02-04) abstract column 2, line 46 - column 3, line 13 column 3, line 57 - column 5, line 53 claims figures 1-20 Α EP 1 227 347 A (ROLIC AG) 31 July 2002 (2002-07-31) cited in the application abstract paragraph '0006! - paragraph '0010! figures Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docudocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 11 March 2005 30/03/2005

Authorized officer

Seibert, J

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016



		N#1/DE2004/002018
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 1 189 079 A (TOPPAN PRINTING CO., LTD) 20 March 2002 (2002-03-20) abstract paragraph '0025! - paragraph '0138! claims figures	1-20
Α	EP 0 327 895 A (INTERATOM GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG) 16 August 1989 (1989-08-16) abstract paragraph '0009! - paragraph '0012! paragraph '0015! - paragraph '0037! figures 1-14	1-20
Α	MOIA F ET AL: "OPTICAL LPP/LCP DEVICES: A NEW GENERATION OF OPTICAL SECURITY ELEMENTS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, vol. 3973, 27 January 2000 (2000-01-27), pages 196-203, XP008003043 ISSN: 0277-786X	
A .	SCHADT M ET AL: "PHOTO—INDUCED ALIGNMENT AND PATTERNING OF HYBRID LIQUID CRYSTALLINEPOLYMER FILMS ON SINGLE SUBSTRATES" JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, PUBLICATION OFFICE JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS. TOKYO, JP, vol. 34, no. 6B, 15 June 1995 (1995-06-15), pages L764-L767, XP000578770 ISSN: 0021-4922	

IN I ERIVA I IUIVAL SEARUR REPURI

Information on patent family members

l	International Application No
l	International Application No DE2004/002018

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6515717	В1	04-02-2003	US US	2004043180 A1 2004258894 A1	04-03-2004 23-12-2004
EP 1227347	A	31-07-2002	EP WO CN EP JP	1227347 A1 02061470 A1 1489707 A 1356320 A1 2004518179 T	31-07-2002 08-08-2002 14-04-2004 29-10-2003 17-06-2004
EP 1189079	A	20-03-2002	EP US WO JP	1189079 A1 2002081400 A1 0072056 A1 2001039100 A	20-03-2002 27-06-2002 30-11-2000 13-02-2001
EP 0327895	Α	16-08-1989	DE EP	3803918 A1 0327895 A2	17-08-1989 16-08-1989

IN LERNATIONALER RECHERCHENBERICH I



a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G02B5/30 B41M3/14 B42D15/00 B42D15/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 GO2B B41M B42D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 6 515 717 B1 (JIANG YINGQIU ET AL) 4. Februar 2003 (2003-02-04) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 46 - Spalte 3, Zeile 13 Spalte 3, Zeile 57 - Spalte 5, Zeile 53 Ansprüche Abbildungen	1-20
Α	EP 1 227 347 A (ROLIC AG) 31. Juli 2002 (2002-07-31) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Absatz '0006! - Absatz '0010! Abbildungen	1-20

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

30/03/2005

11. März 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Seibert, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

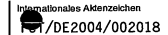


C.(FOTESTURG) ALS WESENTLICH ANGESPIENE UNITERLAGEN Kalegone* Bezeichnung der Veröftenlichung, soweit enforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile EP 1 189 079 A (TOPPAN PRINTING CO., LTD) 20. März 2002 (2002–03–20) Zusammenfassung Absatz '0025! - Absatz '0138! Ansprüche Abbildungen A EP 0 327 895 A (INTERATOM GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG) 16. August 1989 (1989–08–16) Zusammenfassung Absatz '0009! - Absatz '0012! Absatz '0015! - Absatz '0037! Abbildungen 1-14 A MOIA F ET AL: "OPTICAL LPP/LCP DEVICES: A NEW GENERATION OF OPTICAL SECURITY ELEMENTS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, Bd. 3973, 27. Januar 2000 (2000–01–27), Seiten 196–203, XP008003043 ISSN: 0277–786X A SCHADT M ET AL: "PHOTO—INDUCED ALIGNMENT AND PATTERNING OF HYBRID LIQUID CRYSTALLINEPOLYMER FILMS ON SINGLE SUBSTRATES' JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, PUBLICATION OFFICE JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS. TOKYO, JP, Bd. 34, Nr. 68, 15. Juni 1995 (1995–06–15), Seiten L764–L767, XP000578770 ISSN: 0021–4922			191/002	004/002018
A	C.(Fortsetz			
20. März 2002 (2002-03-20) Zusammenfassung Absatz '0025! - Absatz '0138! Ansprüche Abbildungen A EP 0 327 895 A (INTERATOM GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG) 16. August 1989 (1989-08-16) Zusammenfassung Absatz '0009! - Absatz '0012! Absatz '0009! - Absatz '0037! Abbildungen 1-14 A MOIA F ET AL: "OPTICAL LPP/LCP DEVICES: A NEW GENERATION OF OPTICAL SECURITY ELEMENTS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, Bd. 3973, 27. Januar 2000 (2000-01-27), Seiten 196-203, XP008003043 ISSN: 0277-786X A SCHADT M ET AL: "PHOTO-INDUCED ALIGNMENT AND PATTERNING OF HYBRID LIQUID CRYSTALLINEPOLYMER FILMS ON SINGLE SUBSTRATES" JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, PUBLICATION OFFICE JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS. TOKYO, JP, Bd. 34, Nr. 68, 15. Juni 1995 (1995-06-15), Seiten L764-L767, XP000578770	Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
BESCHRANKTER HAFTUNG) 16. August 1989 (1989-08-16) Zusammenfassung Absatz '0009! - Absatz '0012! Absatz '0015! - Absatz '0037! Abbildungen 1-14 A MOIA F ET AL: "OPTICAL LPP/LCP DEVICES: A NEW GENERATION OF OPTICAL SECURITY ELEMENTS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, Bd. 3973, 27. Januar 2000 (2000-01-27), Seiten 196-203, XP008003043 ISSN: 0277-786X A SCHADT M ET AL: "PHOTO-INDUCED ALIGNMENT AND PATTERNING OF HYBRID LIQUID CRYSTALLINEPOLYMER FILMS ON SINGLE SUBSTRATES" JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, PUBLICATION OFFICE JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS. TOKYO, JP, Bd. 34, Nr. 6B, 15. Juni 1995 (1995-06-15), Seiten L764-L767, XP000578770	A	20. März 2002 (2002-03-20) Zusammenfassung Absatz '0025! – Absatz '0138! Ansprüche		1-20
NEW GENERATION OF OPTICAL SECURITY ELEMENTS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, Bd. 3973, 27. Januar 2000 (2000-01-27), Seiten 196-203, XP008003043 ISSN: 0277-786X A SCHADT M ET AL: "PHOTO-INDUCED ALIGNMENT AND PATTERNING OF HYBRID LIQUID CRYSTALLINEPOLYMER FILMS ON SINGLE SUBSTRATES" JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, PUBLICATION OFFICE JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS. TOKYO, JP, Bd. 34, Nr. 6B, 15. Juni 1995 (1995-06-15), Seiten L764-L767, XP000578770	A	BESCHRANKTER HAFTUNG) 16. August 1989 (1989–08–16) Zusammenfassung Absatz '0009! – Absatz '0012! Absatz '0015! – Absatz '0037!		1-20
AND PATTERNING OF HYBRID LIQUID CRYSTALLINEPOLYMER FILMS ON SINGLE SUBSTRATES" JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, PUBLICATION OFFICE JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS. TOKYO, JP, Bd. 34, Nr. 6B, 15. Juni 1995 (1995-06-15), Seiten L764-L767, XP000578770	A	NEW GENERATION OF OPTICAL SECURITY ELEMENTS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, Bd. 3973, 27. Januar 2000 (2000-01-27), Seiten 196-203, XP008003043		
	A	AND PATTERNING OF HYBRID LIQUID CRYSTALLINEPOLYMER FILMS ON SINGLE SUBSTRATES" JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, PUBLICATION OFFICE JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS. TOKYO, JP, Bd. 34, Nr. 6B, 15. Juni 1995 (1995-06-15), Seiten L764-L767, XP000578770		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlig

en, die zur selben Patentfamilie gehören



lm Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6515717	B1	04-02-2003	US US	2004043180 A1 2004258894 A1	04-03-2004 23-12-2004
EP 1227347	A	31-07-2002	EP WO CN EP JP	1227347 A1 02061470 A1 1489707 A 1356320 A1 2004518179 T	31-07-2002 08-08-2002 14-04-2004 29-10-2003 17-06-2004
EP 1189079	Α	20-03-2002	EP US WO JP	1189079 A1 2002081400 A1 0072056 A1 2001039100 A	20-03-2002 27-06-2002 30-11-2000 13-02-2001
EP 0327895	Α	16-08-1989	DE EP	3803918 A1 0327895 A2	17-08-1989 16-08-1989